



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

255] नई विल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 23, 1981/श्रावण 1, 1903

255] NEW DELHI, THURSDAY, JULY 23, 1981/SRAVANA 1, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate  
compilation

इस्पात और खान मंत्रालय

खान विभाग

अधिसूचना

नई विल्ली, 23 जुलाई, 1981

न०का०मि० 449 (अ)---केन्द्रीय सरकार खान और खनिज (विनियोग और विकास) प्रधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 पद्धारा (3) द्वारा प्रदत्त प्रधिकारों का प्रयोग करते हुए कठिन नियम की द्वितीय अनुसूची में तकाल से निम्नलिखित संशोधन करती प्रथा:-

1. मद 3 (उसकी उप-मदों महित, मद 5 की उप-मद (ग), मद 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 और 22 (उसकी उप-मदों सहित), मद 23 की उप-मद (क), मद 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41 और 42 (उसकी उप-मदों सहित) और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमाणु: निम्नलिखित मदों/उप-मदों और प्रविष्टिया रखी जाएँगी, अर्थात्:-

"3. (क) स्वर्ण

प्रयोग के प्रति टन में स्वर्ण के प्रत्येक ग्राम पर दो रुपए और आतुरातिक आधार पर।

(ब) चावी

आतुर के प्रति किलोग्राम पर एक सौ रुपए।

5. (ग) गोमेद

पचास रुपए प्रति टन।

7. ओमाइट (उलीदार अनलनीय प्रयोग और मान्द)

(क) जिसमें 48% और प्रधिक पचास रुपए प्रति टन। कोमियम आक्साइट हो।

(ख) जिसमें +8% से कम पर्फ्यूम रुपए प्रति टन। किन्तु 40% से अधिक कोमियम आक्साइट हो।

(ग) जिसमें -10% से कम पन्द्रह रुपए प्रति टन। कोमियम आक्साइट हो।

8. चूना पत्थर (चूना कंकड़ सहित) चार रुपए पचास पैसे प्रति टन।

9. डोलोमाइट

पांच रुपए प्रति टन।

10. ग्रेफाइट

(क) जिसमें 80% या अधिक पचास रुपए प्रति टन। स्थिर कार्बन हो।

(ख) जिसमें 40% या अधिक तीस रुपए प्रति टन। किन्तु 80% से कम मिथ्र कारबंद हो।	31. कैडमियम
(ग) जिसमें 40% से कम स्थिर वार्षिक रूपए प्रति टन। कारबंद हो।	32. कैल्चरसाइट
11. चोनी मिट्टी (सुवर्णय मनिका महित)	33. डायबोस्पोर
(क) अपरिष्कृत चार रुपए प्रति टन।	34. फेनस्पार
(ख) परिष्कृत अधारहस्पर्श प्रति टन।	35. फ्लूरस्पार
12. कायनाइट	(क) जिसमें 85% या अधिक पब्लिनर रुपए प्रति टन। कैल्चियम फ्लूराइड हो।
13. जिप्मस	(ख) जिसमें 70% या अधिक पचास रुपए प्रति टन। किन्तु 85% से कम कैल्चियम फ्लूराइड हो।
14. चूनाश्य (चूनेदार खाल और खिडिया महित)	(ग) जिसमें 30% से अधिक पैनीम रुपए प्रति टन। किन्तु 70% से कम कैल्चियम फ्लूराइड हो।
15. अनिसह भिट्टी (जिसमें प्लास्टिक, चार रूपए प्रति टन। पाइप, लिथोग्राफिक और प्राकृतिक (पोजोलेनिक) मिट्टी भी है)।	(घ) जिसमें 30% या कम पन्द्रह रुपए प्रति टन। कैल्चियम फ्लूराइड हो।
16. सीमा अयस्क	36. पाइरोइटम
	प्रति टन अयस्क में धातु के प्रति यूनिट प्रनिश्चय पर तीन रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।
17. जम्ता अयस्क	प्रति टन अयस्क में जम्ता धातु के प्रति यूनिट प्रनिश्चय पर चार रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।
18. गारनेट (अपथर्पक)	37. वर्गेक्यूलाइट
19. मिलीमैनाइट	प्रति टन कुलफैस के प्रति यूनिट प्रनिश्चय पर दस रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।
20. बैगडाइट	21. वर्गेक्यूलाइट
(क) अवेत (हिमश्वेत महित)	पन्द्रह रुपए प्रति टन।
(ख) भद्ररंग (आंफ कलर)	आठ रुपए प्रति टन।
22. बैरोट्साइट	दो रुपए पचास पैसे प्रति टन।
23. ब्रोटांज और मिलिका रेन	दो रुपए पचास पैसे प्रति टन।
24. ब्राक्टेंज और मिलिका रेन	दो रुपए पचास पैसे प्रति टन।
25. कुरंड (कोरंडम)	पैसंठ रुपए प्रति टन।
26. द्राक्साइट	आठ रुपए प्रति टन।
27. येन	पाच रुपए प्रति टन।
28. मेलखड़ी स्टीटाइट और वियापत्थर	आठ रुपए प्रति टन।
29. एपेटाइट तथा ग्राक फास्फेट	(क) जिस अयस्क में 25% पन्द्रह रुपए प्रति टन। या अधिक फास्फोरम और पेन्ट-आक्साइट हो।
(ख) जिस अयस्क में 25% दस रुपए प्रति टन। से कम फास्फोरम पेन्ट-आक्साइट हो।	(ख) "43 वोलेस्टोनाइट" दस रुपए प्रति टन।
30. एम्केस्टैम्स	[फाइल सं. 3(3)/79-खान-6] आई० ज०० जिंगान, मंगूक सचिव
(क) कॉल्सोटाइलू	दो सौ पचास रुपए प्रति टन।
(ख) एमफीबोल	पन्द्रह रुपए प्रति टन।

## [PART II—SEC. 3(i)]

प्रति टन प्रसक में कैडमियम के प्राते यूनिट प्रनिश्चय पचास रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।

छह रुपए प्रति टन।

तीस रुपए प्रति टन।

चार रुपए प्रति टन।

(क) जिसमें 85% या अधिक पब्लिनर रुपए प्रति टन। कैल्चियम फ्लूराइड हो।

(ख) जिसमें 70% या अधिक पचास रुपए प्रति टन। किन्तु 85% से कम कैल्चियम फ्लूराइड हो।

(ग) जिसमें 30% से अधिक पैनीम रुपए प्रति टन। किन्तु 70% से कम कैल्चियम फ्लूराइड हो।

(घ) जिसमें 30% या कम पन्द्रह रुपए प्रति टन। कैल्चियम फ्लूराइड हो।

प्रति टन अस्यक में गन्धक के प्रति यूनिट प्रनिश्चय पर चार रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।

पाच रुपए प्रति टन।

चार रुपए प्रति टन।

प्रति टन कुलफैस के प्रति यूनिट प्रनिश्चय पर दस रुपए तथा आनुपातिक ग्राहार पर।

2 विद्युमान मद 43 का तथा क्रम 44 होगा और इस प्रकार दण्ड कम धारी मद 44 से पहले मद 43 आंग उसमें मन्त्रित प्रस्तुति के स्वरूप में क्रपण निम्नलिखित मद आंग प्रतिविधि होगी, अर्थात्—

"43 वोलेस्टोनाइट" दस रुपए प्रति टन।"

[फाइल सं. 3(3)/79-खान-6]  
आई० ज०० जिंगान, मंगूक सचिव

MINISTRY OF STEEL AND MINES  
(Department of Mines)

New Delhi, the 23rd July, 1981

## NOTIFICATION

G.S.R. 449(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of section 9 of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes with immediate effect the following amendments to the Second Schedule to the said Act, namely :—

- For item 3 (including sub-items therein), sub-item (C) of item 5, items 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21 and 22 (including sub-items therein), sub-item (a) of item 23, items 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41 and 42 (including sub-items therein) and the entries relating thereto,

the following items/sub-items and entries shall respectively be substituted, namely :—

“3. (a) Gold	Two rupees per one gram of gold per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.	24. Quartz and Silica Sand	Two rupees and fifty paise per tonne.
(b) Silver	One hundred rupees per Kg. of metal.	25. Corundum	Sixty five rupees per tonne.
5. (c) Agate	Fifty rupees per tonne.	26. Bauxite	Eight rupees per tonne.
7. Chromite (both lumpy non-friable ore and concentrates)		27. Ochre	Five rupees per tonne.
(a) Containing 48% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and above.	Fifty rupees per tonne.	28. Talc, Steatite and Soapstone	Eight rupees per tonne.
(b) Containing less than 48% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> and more than 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Twenty-five rupees per tonne.	29. Apatite and Rock phosphate	
(c) Containing less than 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fifteen rupees per tonne.	(a) Ores with 25% or more P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Fifteen rupees per tonne.
8. Limestone (including Lime Kankar)	Four rupees and fifty paise per tonne.	(b) Ores with less than 25% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ten rupees per tonne.
9. Dolomite	Five rupees per tonne.	30. Asbestos	
10. Graphite		(a) Chrysotile	Two hundred and fifty rupees per tonne.
(a) With 80% or more fixed carbon	Fifty rupees per tonne.	(b) Amphibole	Fifteen rupees per tonne.
(b) With 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon	Thirty rupees per tonne	31. Cadmium	Sixteen rupees per unit per cent of Cadmium metal per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
(c) With less than 40% fixed carbon	Twelve rupees per tonne.	32. Calcite	Six rupees per tonne.
11. Chinaclay (including ball clay).		33. Diaspore	Twenty rupees per tonne.
(a) Crude	Four rupees per tonne.	34. Felspar	Four rupees per tonne.
(b) Washed	Eighteen rupees per tonne.	35. Fluorspar	
12. Kyanite	Thirty rupees per tonne.	(a) Containing 85% CaF <sub>2</sub> or more	Seventy five rupees per tonne.
13. Gypsum	Four rupees per tonne	(b) Containing 70% CaF <sub>2</sub> or more but less than 85% CaF <sub>2</sub>	Fifty rupees per tonne.
14. Limeshell (including calcareous sand and chalk)	Five rupees per tonne.	(c) Containing more than 30% CaF <sub>2</sub> but less than 70% CaF <sub>2</sub>	Thirty five rupees per tonne.
15. Fireclay [including plastic, pipe, lithographic and natural (pozzolanic) clay]	Four rupees per tonne.	(d) Containing 30% CaF <sub>2</sub> or less	Fifteen rupees per tonne.
18. Lead Ore	Three rupees per unit per cent of metal per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.	38. Pyrites	Twelve paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.
-19. Zinc Ore	Four rupees per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on <i>pro rata</i> basis.	39. Pyrophyllite	Five rupees per tonne.
20. Garnet (Abrasive)	Ten rupees per tonne.	41. Vermiculite	Four rupees per tonne.
21. Sillimanite	Forty rupees per tonne.	42. Tungsten Ore	Ten rupees per unit per cent of WO <sub>3</sub> per tonne and on <i>pro rata</i> basis.”
22. Barytes		2. Existing item 43 shall be renumbered as item 44 and before item 44 so renumbered, the following item and entry relating thereto shall be inserted as item 43 and entry thereto respectively, namely :—	
(a) White (including snowwhite)	Fifteen rupees per tonne.	“43. Wollastonite	Ten rupees per tonne.”
(b) Off-colour	Eight rupees per tonne.		[File No. 3(8)/79-M-VI]
23. (a) Quartzite	Two rupees and fifty paise per tonne.		I.G. JHINGRAN, Jr. Secy.

